Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/743,894	MADURAWE, RAMINDA UDAYA
Examiner	Art Unit

′	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled					
	Allowed	÷	Restricted					

N	Non-Elected
_	Interference

Don P. Le

A	Appeal					
0	Objected					

2819

Claim Date Image: Claim Image: Claim Image: Cl													1									
1	Cla	aim T	9	_	_		!	Dat	<u>e</u>	_	_	1	-	Cla	aim	<u> </u>		, .	ᆛ	<u>Dat</u>	<u>e</u> _	т-
1	Final	Original	0,0								i.			Final	Original							
2 1 3 1 4 1 5 1 5 6 7 1 8 55 9 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 64 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91			V	7	T							Τ	1		51	Г						T
3 4 4 4 53 54 55 56 55 55 56 57 58 59 60 60 61 11 12 12 64 12 79 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14<		2	П	ìΓ	Т			T					1		52			Г	Γ	<u> </u>	Г	Τ
5 6 1 55 56 57 8 56 57 8 58 9 58 59 10 60 60 11 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 66 66 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80 31 81 83 33 34 84 35 36 86 37 38 88 39 99 90 <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Π</td> <td>Γ</td>			П	П	Т							Τ	1		53		Γ			Г	Π	Γ
6 1 56 57 8 9 59 60 10 61 61 62 13 62 63 64 13 63 64 65 16 66 67 68 17 68 69 69 20 70 71 71 22 73 74 74 25 75 75 78 29 79 30 80 31 81 81 83 34 84 84 83 35 86 86 86 37 88 88 88 39 89 99 99		4		Τ]		54					Π	Γ	Γ
7 8 9 10 10 60 11 60 11 61 12 63 13 65 14 65 15 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		5		Ι]							Γ	Γ	Г
8 9 10 10 11 11 12 13 13 62 15 63 16 66 17 65 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 73 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 97 97 98 99		6	П					Π				П]		56						Г	Г
9 10 10 60 60 111 62 63 62 63 13 66 63 64 65 66 16 66 67 66 67 66 67 68 69 69 69 69 70 71 72 73 72 73 74 72 73 74 74 74 72 73 74 74 74 72 73 74 74 74 74 74 75 77 78 79 77 78 79 77 78 79 79 78 79 79 77 77 78 79		7]								Γ	Γ
10		8	Ц	L	\perp]									Γ
11			Ц	L	\perp]									Г
12			Ц	L				L	L			L										
13 14 63 64 15 66 65 66 16 66 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 72 23 74 74 75 75 76 77 78 78 79 70 71 77 78 78 79 70 77 78 78 79 70 77 78 78 79 70 77 78 78 79 70 77 78 78 79 70 77 78 78 79 79 70 77 78 78 79 79 70 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 83 84 85 86 85 86 85 86 85 86 87 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Ц	L	1			<u></u>		$oxed{oxed}$	_		ļ	L								
14 15 64 65 16 65 66 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 74 25 76 77 78 28 78 79 30 30 80 81 82 33 84 84 83 34 84 85 86 37 88 88 89 40 90 91 91 41 92 93 94 44 94 95 96 47 97 98 99			Ц	L	_			<u> </u>		_			ļ		62							Γ
15 1 16 65 17 66 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ц	L	┙]									Γ
16 7 17 66 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99				L		_							_		64	I		. ==				Г
17 = 67 68 19 = 68 69 20 = 70 71 21 71 72 72 23 73 74 72 23 75 75 76 26 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99			Ц	L	\perp																	Γ
18				1	\perp			L		L	L											Γ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			7	·L	1			L				Ĺ										Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	·L	⊥							L]									Γ
21 71 72 23 73 73 24 74 75 25 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 83 35 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 95 96 47 97 98 49 99 99			_	L	\perp	_				L]									Γ
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									L						70							Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ	L	_	_																Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				L	\perp	_]									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					1			L			L	L]									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				L	_				<u> </u>													
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 82 83 83 34 84 85 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 43 93 94 94 45 96 96 97 48 98 99			_	<u> </u>	4	_																
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				L	_	_			L_													
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L	1	_	_	_	Ш			L									L	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L	1	_					L		l	_								
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 99 49 99				<u> </u>	┸	4					╙	L.										L
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 98 49 99				╀	4	_						_			80							L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				╄	4	4						L										L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┖	4	4		L				_										L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				↓_	4	4	_					<u> </u>										L
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				╀	4	4			_	_		<u> </u>					_					L
37 38 88 88 39 89 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99	\dashv			╀	+	_						<u> </u>					_				_	L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	╀	+	4	_		_			_				_					_	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L	+	4	_					<u> </u>				_	_					L
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				L	+	4	_					<u> </u>				_	_					L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv		_	╀	+	\dashv		_			_	L			89	_	_	_				L
42 43 44 45 46 47 48 49				┞	+	4	\dashv		_			<u> </u>				_	_		_	_		L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv			┝	+	+	\dashv			-						\dashv	-	_				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┝	+	\dashv				_	_	_					4	_				L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv			\vdash	+	+		\vdash	-		\dashv	-				_	_		_			L
46 96 97 97 48 98 99 99 99				\vdash	+	-	4	\dashv	_							_		_	_			_
47				├-	+	+	-	\dashv			\vdash	<u> </u>					_		_			_
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	\vdash	+	4		\dashv				\square	- }				4	ļ	_		_	L
49 99 99	\dashv			\vdash	+	+		\dashv		_	\dashv		-				4		_			_
	+			⊢	╁	+	\dashv		-	\dashv	-	\vdash	ŀ			\dashv				_		
130	-			\vdash	+	+	-	-		\dashv	\dashv	-	ŀ		99	-	_		_	-		_
		<u>50 </u>	_										L	1	1001	_1	_					_

CI	aim					Dat	e	-			1
		Г	Π	Π		I		Π		Γ	1
<u>a</u>	Original										ı
Final	ij	l		l							ļ
	0	ŀ		1							l
	101		Т	\vdash	 	T	t	T	†	1	1
	101 102		T	T	T	1	t	t	T	T	1
	103	Т	\vdash	T	T	1	1	T	T		1
	103 104 105 106 107		1	1	\vdash	t		1	1	1	1
	105		T	T		T	† -	1	T		1
	106			T	Т	⇈	t		1	T	1
	107				T	1	Т		T	†	1
	108					1	Г	T	Г	—	1
	109				T		T	T	T		1
	109 110 111 112 113			T		Τ	Г	1	T	T	1
	111		Ī	Г		T					1
	112		1		İ	T					1
	113	Г		T	T	\vdash	T-			T	1
	114			-	T	1	<u> </u>				1
	115					Τ		T	T		ĺ
	114 115 116				Г	1	1	Π			1
	117		T		i			İ	T	Г	1
	118		Г	Г			t	T	T	T	1
	119		\vdash	Г		T	┢		T		1
	120		İ	—			t	Т	1		i
	117 118 119 120 121 122 123 124			Г		İ	1	_		Т	ĺ
	122			Т	Г	İ		T -	Г		1
	123		_	\vdash		t	T	_	T		1
	124					T	Г		t	I	İ
	125				Г	П		Г			İ
	126					T			Г	Г	١
	127				Г			Γ	Г		١
	125 126 127 128 129 130				Г						1
	129				Г	Π					1
	130					Г	Γ				1
	131				Г			Γ			1
	132										1
	133					Г					1
	134										j
	135		Ĺ								
	131 132 133 134 135 136 137						匚				
	137					匚	L	Ĺ	匚		
لسا	138					匚					
	139 140										
	140					L					
	141					L	L	L.			
\sqcup	142		Ш		L	Ш				Ш	
	143		Ш	Ш		L_		L			
\sqcup	144										
	145										
	146										
	147										l
	148										l
	149					Ш					l
	150										